# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-117847

(43) Date of publication of application: 27.04.2001

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 17/60 G06F 17/30 G07F 17/40

(21)Application number : 11-300545

(71)Applicant: FAN COMMUNICATIONS INC

(22)Date of filing:

22.10.1999

(72)Inventor: MATSUMOTO HIROSHI

**UCHIDA TORU** 

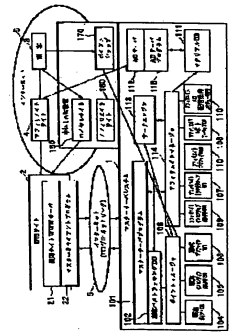
YANAGISAWA YASUYOSHI

#### (54) NETWORK ADVERTISEMENT DISTRIBUTION MANAGEMENT AND POINT RETURN SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the load of advertisement expense on an advertiser and to maximize the capability of gathering customers at the same time by integrating a contingent type advertisement distribution system and a point return system as to a network advertisement distribution management and point return system which provides on-line shopping using a network.

SOLUTION: This is a system which distributes advertisement to a server at an advertisement publishing site from a management server and when a customer accesses the server at a commercial site according to link information of advertisement at the advertisement publishing site through a communication terminal and takes an action including a purchase of an article, customer act information is sent to the management server, which stores the customer act information as an actual customer act result. Then the advertisement publishing charge to be paid to the advertisement



publishing site is calculated according to the actual customer act result of the customer that the advertisement publishing site links and points for profit returning to the customer are given to the customer according to the actual customer act result.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.10.1999

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3440040

[Date of registration]

13.06.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本图特阶 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-117847 (P2001-117847A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

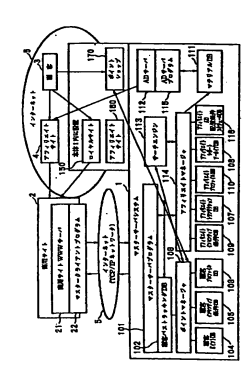
(51) Int.Cl.7	識別記号	. <b>F</b> I		วี	·-7]-}*(参考)
G06F 13/	00 354	G 0 6 F	13/00	354D	5B049
17/0	<b>60</b> ·	G 0 7 F	17/40	ZEC	5B075
17/:	30 ·	G 0 6 F	15/21		5B089
G07F 17/	40 ZEC		15/40	310F	
				370Z	
		審査請求 有 請求	求項の数16 OL	(全 19 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平11-300545	(71)出題	人 599149212		
		}	株式会社ファ	ンコミュニケ	ーションズ
(22)出顧日	平成11年10月22日(1999.10	. 22)	東京都渋谷区	神宮前六丁目	18番1号
		(72)発明	者 松本 洋志		
			東京都港区南	青山一丁目15	番15号 株式会
				ュニケーショ	ンズ内
		(72)発明			
					番15号 株式会
				ュニケーショ	ンズ内
		(74)代理			
			弁理士 村田	奥	
					最終頁に続く

### (54) [発明の名称] ネットワーク広告配信管理・ポイント還元システム

#### (修正有) (57)【要約】

(課題) ネットワークを利用したオンラインショッピン グを行うネットワーク広告配信管理・ポイント還元シス テムに関し、成功報酬型の広告配信システムとポイント 還元システムを統合して、広告主の広告費用負担を削減 し、同時に集客力を極大化する。

【解決手段】管理サーバから広告掲載サイトのサーバに 広告を配信するシステムであって、顧客がその通信端末 を通じて広告掲載サイトの広告のリンク情報に従って商 用サイトのサーバにアクセスし商品購入を含む行為を行 うとその顧客行為情報を管理サーバに送り、管理サーバ ではこの顧客行為情報を顧客行為実績として蓄積し、広 告掲載サイトがリンクさせた顧客の顧客行為実績に応じ てその広告掲載サイトに支払う広告掲載料を算定すると ともに、顧客に対してその顧客行為実績に応じて顧客へ の利益還元のためのポイントを付与する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項】】各々広告主のページを掲載する1以上の商 用サイトのサーバと、上記商用サイトのサーバにリンク された広告をページに掲載する1以上の広告掲載サイト のサーバと、上記広告の配信・管理を行う管理サーバと がネットワークを介して相互接続されて構成され、上記 管理サーバから広告掲載サイトのサーバに広告を配信す るネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムで あって、

1

顧客がその通信端末を通じて上記広告掲載サイトの広告 10 のリンク情報に従って商用サイトのサーバにアクセスし 商品購入を含む行為を行うとその顧客行為情報を上記管 理サーバに送り、上記管理サーバではとの顧客行為情報 を顧客行為実績として蓄積し、広告掲載サイトがリンク させた顧客の顧客行為実績に応じてその広告掲載サイト に支払う広告掲載料を算定するとともに、顧客に対して その顧客行為実績に応じて顧客への利益還元のためのポ イントを付与するようにしたネットワーク広告配信管理 ・ポイント還元システム。

ステムであることを示す表示を上記各広告掲載サイトの サーバに掲載する広告に付けた請求項1記載のネットワ ーク広告配信管理・ポイント還元システム。

【請求項3】広告掲載サイトが自身も顧客にその顧客行 為実績に応じて利益を還元する顧客還元条件を設定し、 上記顧客還元条件に従って上記広告掲載サイトが顧客還 元利益のポイントを上記広告掲載サイトを経由した顧客 に付与するようにした請求項1または2記載のネットワ ーク広告配信管理・ポイント還元システム。

【請求項4】顧客の商用サイトでの行為に対して与える 30 上記ポイントを含む利益の各商用サイト別の条件を上記 管理サーバに顧客条件データベースとして登録してお き、検索要求者が管理サーバに設けた検索システムにア クセスして検索要求がされたら、上記検索システムによ り顧客の指定した検索条件に基づき上記顧客条件データ ベースを検索してその検索結果を検索要求者に返送する ようにした請求項1、2または3記載のネットワーク広 告配信管理・ポイント還元システム。

【請求項5】商用サイトが顧客の購入実績に対して広告 掲載サイトに与える利益の各商用サイト別の条件を上記 40 管理サーバに広告掲載条件データベースとして登録して おき、広告掲載サイトが管理サーバに設けた検索システ ムにアクセスして検索要求がされたら、上記検索システ ムにより上記広告掲載条件データベースを検索してその 検索結果を上記広告掲載サイトに返送するようにした請 求項1、2または3記載のネットワーク広告配信管理・ ポイント還元システム。

【請求項6】各々広告主のページを掲載する1以上の商 用サイトのサーバと、上記商用サイトのサーバにリンク された広告をページに掲載する1以上の広告掲載サイト のサーバと、上記広告の配信・管理を行う管理サーバと がネットワークを介して相互接続されて構成され、上記 管理サーバから上記広告掲載サイトのサーバに広告を配 信するネットワーク広告配信管理・ポイント還元システ ムにおける上記管理サーバであって、

顧客がその通信端末を通じて上記広告掲載サイトの広告 のリンク情報に従ってアクセスした商用サイトでの商品 購入を含む顧客行為情報をネットワークを通じて上記商 用サイトのサーバから受信する手段と、

上記受信した顧客行為情報を顧客行為実績として蓄積す る顧客行為データベース手段と、

広告掲載サイトがリンクさせた顧客の顧客行為実績に応 じてその広告掲載イトに支払う広告掲載料を算定する算 定手段と、

**耐客に対してその顧客行為実績に応じて付与する顧客へ** の利益還元のためのポイントを管理するポイント管理手 段と、を備えたネットワーク広告配信管理・ポイント還 元システムの管理サーバ。

【請求項7】上記各広告掲載サイトのサーバに配信する 【請求項2】顧客にポイントを付与するポイント遠元シ 20 広告に、顧客にポイントを付与するポイント遠元システ ムであることを示す表示を付けた請求項6記載のネット ワーク広告配信管理・ポイント還元システムの管理サー

> 【請求項8】広告掲載サイト自身が設定する顧客に利益 をその顧客行為実績に応じて還元する顧客還元条件を広 告掲載サイトからのアクセスに応じて設定し保存する手

、上記顧客還元条件に従って上記広告掲載サイトが顧客 **復元利益のポイントを上記広告掲載サイトを経由した顧** 客に付与する手段とをさらに備えた請求項6または7記 載のネットワーク広告配信管理・ポイント還元システム の管理サーバ。

[請求項9] 顧客の商用サイトでの行為に対して与える 上記ポイントを含む利益の各商用サイト別の条件を上記 管理サーバに登録する顧客条件データベース手段と、 顧客の指定した検索条件に基づき上記顧客条件データベ ースを検索する検索システムと、

上記検索システムは検索要求者がアクセスして検索要求 がされたら、上記検索システムにより上記検索条件に基 づき上記顧客条件データベースを検索してその検索結果 を上記検索要求者に返送するようにした請求項6、7ま たは8記載のネットワーク広告配信管理・ポイント還元 システムの管理サーバ。

【請求項10】 商用サイトが顧客の購入実績に対して広 告掲載サイトに与える利益の各商用サイト別の条件を上 記管理サーバに登録する広告掲載条件データベースと、 上記広告掲載条件データベースを検索する検索システム とを備え、

上記検索システムは、広告掲載サイトがアクセスして検 50 索要求がされたら、上記検索システムにより上記広告掲 載条件データベースを検索してその検索結果を上記広告 掲載サイトに返送するようにした請求項6、7、8また は9記載のネットワーク広告配信管理・ポイント還元シ ステムの管理サーバ。

【請求項11】各々広告主のページを掲載する1以上の商用サイトのサーバと、上記商用サイトのサーバにリンクされた広告をページに掲載する1以上の広告掲載サイトのサーバと、上記広告の配信・管理を行う管理サーバとがネットワークを介して相互接続されて構成され、上記管理サーバから上記広告掲載サイトのサーバに広告を10配信するネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムにおける上記商用サイトのサーバあって、

順客がその通信端末を通じて上記広告掲載サイトの広告のリンク情報に従ってアクセスした商用サイトでの商品購入を含む顧客行為情報をネットワークを通じて上記管理サーバに送信する手段を備えたネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムの商用サイトのサーバ。

【請求項12】各々広告主のページを掲載する1以上の商用サイトのサーバと、上記商用サイトのサーバにリンクされた広告をページに掲載する1以上の広告掲載サイトのサーバと、上記広告の配信・管理を行う管理サーバとがネットワークを介して相互接続されて構成され、上記管理サーバから上記広告掲載サイトに広告を配信するネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムの上記管理サーバのコンピュータを、

顧客がその通信端末を通じて上記広告掲載サイトの広告 のリンク情報に従ってアクセスした商用サイトでの商品 購入を含む顧客行為情報をネットワークを通じて上記商 用サイトのサーバから受信する手段と、

上記受信した顧客行為情報を顧客行為実績として蓄積する顧客行為データベース手段と、

広告掲載サイトがリンクさせた顧客の顧客行為実績に応じてその広告掲載サイトに支払う広告掲載料を算定する 算定手段と、

願客に対してその顧客行為実績に応じて付与する顧客への利益還元のためのポイントを管理するポイント管理手段と、として機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項13】上配管理サーバのコンピュータを、

上記各広告掲載サイトのサーバに配信する広告に、顧客 40 にポイントを付与するポイント還元システムであること を示す表示を付けて配信する手段として機能させるため のプログラムをさらに記録した請求項12記載のコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項14】上記管理サーバのコンピュータを、 広告掲載サイト自身が設定する顧客に利益をその顧客行 為実績に応じて還元する顧客還元条件を広告掲載サイト からのアクセスに応じて設定し保存する手段と、

上記顧客還元条件に従って上記広告掲載サイトが顧客還 元利益のポイントを上記広告掲載サイトを経由した顧客 50 に付与する手段と、として機能させるためのプログラムをさらに記録した請求項12または13記載のコンヒュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項15】上記管理サーバのコンピュータを、

顧客の商用サイトでの行為に対して与える上記ポイント を含む利益の各商用サイト別の条件を上記管理サーバに 登録する顧客条件データベース手段と、

顧客の指定した検索条件に基づき上記顧客条件データベースを検索する検索手段であって、検索要求者がアクセスして検索要求がされたら、上記検索システムにより上記検索条件に基づき上記顧客条件データベースを検索してその検索結果を上記検索要求者に返送するものと、として機能させるためのプログラムをさらに記録した請求項12、13または14記載のコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項16】上記管理サーバのコンピュータを、 商用サイトが顧客の購入実績に対して広告掲載サイトに 与える利益の各商用サイト別の条件を上記管理サーバに

登録する広告掲載条件データベースと、

上記広告掲載条件データベースを検索する検索システムであって、広告掲載サイトがアクセスして検索要求がされたら、上記検索システムにより上記広告掲載条件データベースを検索してその検索結果を上記広告掲載サイトに返送するものと、として機能させるためのプログラムをさらに記録した請求項12、13、14または15記載のコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークを利用したオンラインショッピングにおいて顧客との関係性強化を図るポイント還元システムと成功報酬型広告配信管理システムとを統合して集客力の極大化を図ったネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムに関する。

[0002]

【従来の技術】オンライン上の商用サイトへのアクセスを増大する手法として、インターネットの種々のサイトにバナー広告を掲載し、そのサイトにアクセスした顧客がそのバナー広告をクリックすることで商用サイトに接続されるようにする手法が近年増大している。かかるバナー広告利用による商用サイトへのトラフィックは近年急激に増大しているが、それと同時に、商用サイトが支払う広告費用の方も同じように増大の一途を辿っている。これは、これら多くのバナー広告は商品販売成果の有無にかかわらず単純に掲載期間に対して広告費用の支払いが行われるシステムとなっているためであるが、最近では、広告費用の実際の効果に対するコストバフォーマンスに対する疑問が出てきており、各広告主はより低コストの広告配信システムに興味を持ち始めている。

) 【0003】その一つとして、成功報酬型の広告配信シ

ステムが近年注目されており、これはアマゾンドゥトコムが採用し一躍有名になり、通常はアフィリエイトプログラムと呼ばれている。つまり、顧客(ユーザ)がそのパナー広告を見て実際に商品を買った場合にだけ、その販売実績に応じた広告費用を払うというシステムである。アフィリエイトと呼ばれるサイトは、何もYahooのような巨大サイトである必要はなく、小さな個人サイトでも構わない。むしろ、個人サイトはその固有のファンを持っているので、彼らをしっかりと説得し購入にまでいたらせる可能性が高い。アマゾンなどは既に数万を越えるアフィリエイトサイトを持っていると言われている。この広告配信システムを使うと、通常のパナー広告に比べ、費用は3分の1から5分の1までに落とすことが可能と考えられている。

【0004】一つの問題点としては、この無数のアフィリエイトサイトを単独の商用サイトで管理することの煩雑さが指摘されていたのだが、現在では、LINKSHAREのようなAggregatorと呼ばれるアフィリエイトプログラム代行サービス会社が登場し、アフィリエイトサイトの開拓、費用支払いなどその管理を商用サイトに代わって行 20っており、この種の煩雑さを解決してくれている。

【0005】との一種メディアへのインセンティブの一形態と考えられるアフィリエイトブログラムに対して、一方で顧客自身へのインセンティブプログラムとしての、ポイント還元ブログラムが注目を集めている。これは、顧客がネット上で商品を購入した実績に対して顧客にポイントを与えてそのポイント値に応じて何らかの利益を顧客に還元するものであり、既存の航空会社やカード会社などが行うマイレージやポイントカードシステムをオンライン上に移行したものであるが、顧客が実際の商品を購入するだけでなく、例えば、広告バナーをクリックするだけでポイントが付加されるなど更に細かくポイント化されているのが特徴である。

【0006】しかし、かかるポイント還元システムは、商用サイト単独で実施すると、販売対象となる商品品目が少ないといつまでもポイントが上がらないため顧客へのインセンティブとならないなど、余程大きな商用サイトでないと機能しない面がある。このため、通常は、FreeRideやMypointのようなポイント還元システム(ロイヤリティプログラムとも呼ぶ)の運用代行会社のサービ 40スに多数の商用サイトが加わることで、多くの参加顧客を対象にできるようにしている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】上記2つのシステム、特にそれぞれの代行システムは確かに商用サイトへのトラフィックを増大させる効果を持つ。しかしながら、それぞれのシステムは、メディアと顧客という別々の参加者へのインセンティブに終始しているために、それぞれがお互い全く相乗効果を生むことなく運営されている。

【0008】例えば、ポイントプログラムに参加してい

る顧客は通常ネットサーフィンをしている際には、ポイントプログラムを意識しているわけではない。代行会社が運営しているポイント還元サイト経由で商用サイトに行かない限りは、そのサービスを通常受けられない仕組みとなっている。これでは、顧客にネットサーフィン時

にポイント獲得を一つの動機付けとする衝動買いを起と させる力が弱いのは明白である。

【0009】逆に、アフィリエイトサイトを訪れた際、 顧客は単純にそのサイトを通じて商用サイトの商品を購 入するだけで通常はそのままとなり、顧客をアフィリエ イトのサイトに引き入れたインセンティブとは全く関係がない。これでは、自分が買ったことでアフィリエイト サイトが儲けるだけという構造となり、一旦この仕組み を知った顧客はもう2度とそのサイト経由では購入しな くなる恐れがある。

【0010】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、成功報酬型の広告配信システムとポイント還元システムを統合するという着想に基づき、オンラインショッピングにおける広告主の広告費用負担を削減し、同時に集客力を極大化することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段および作用】上述の課題を 解決するために、本発明に係るネットワーク広告配信管 理·ポイント還元システムは、各々広告主のページ(W e bページ等のハイパーリンクを持ったページ)を掲載 する1以上の商用サイトのサーバと、上記商用サイトの サーバにリンクされた広告をページ(Webページ等の ハイバーリンクを持ったページ) に掲載する1以上の広 告掲載サイトのサーバと、上記広告の配信・管理を行う 管理サーバとがネットワークを介して相互接続されて構 成され、上記管理サーバから広告掲載サイトのサーバに 広告を配信するネットワーク広告配信管理・ポイント還 元システムであって、顧客がその通信端末を通じて上記 広告掲載サイトの広告のリンク情報に従って商用サイト のサーバにアクセスし商品購入を含む行為を行うとその 顧客行為情報を上記管理サーバに送り、上記管理サーバ ではこの顧客行為情報を顧客行為実績として蓄積し、広 告掲載サイトがリンクさせた顧客の顧客行為実績に応じ てその広告掲載サイトに支払う広告掲載料を算定すると ともに、顧客に対してその顧客行為実績に応じて顧客へ の利益還元のためのポイントを付与するように構成して ある。とのシステムでは、商用サイトを訪れて商品購入 などの行為をした顧客に対してはその顧客行為実績に対 してポイントを付与することで利益還元を行って集客力 を増すことができ、また、商用サイトの広告主は広告掲 載サイトに対して顧客の購入等の顧客行為実績に対して 対価を支払えばよいので、その広告費用負担を実質的に 削減できる。とれにより、成功報酬型広告配信システム とポイントシステムの両システムの相乗効果で、オンラ イン上の商用サイトへの低コストでのトラフィック量の 極大化を実現することができる。

【0012】また、上述のネットワーク広告配信管理ポイント還元システムでは、広告掲載サイトが自身も顧客にその顧客行為実績に応じて利益を還元する顧客還元条件を設定し、上記顧客還元条件に従って上記広告掲載サイトが顧客還元利益のポイント(例えばその広告掲載サイトが受け取る広告掲載料の一部を顧客還元利益のポイントとして割り当てる)を上記広告掲載サイトを経由した顧客に付与するように構成することが望ましい。このように構成することで、広告掲載サイトは広告掲載に対して得る広告掲載料の一部をその顧客にも分け与えることができ、これによりその広告掲載サイトと顧客との関係緊密化を図り、同じ顧客が当該広告掲載サイトに再度アクセスする動機付けを増大できる。

【0013】上記のネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムでは、顧客にポイントを付与するポイントシステムであることを示す表示を上記各広告掲載サイトのサーバに掲載する広告に付けるようにすることがより望ましい。これにより、顧客は、広告の当該表示を見ることで、その商用サイトが本システムに加盟している商用サイトであることを確実に知ることができ、本システムの商用サイトを利用することへの強い動機付けとなっ

【0014】また、上記のネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムは、顧客の商用サイトでの行為に対して与える上記ポイントを含む利益の各商用サイト別の条件を上記管理サーバに顧客条件データベースとして登録しておき、検索要求者が管理サーバに設けた検索システムにアクセスして検索要求がされたら、上記検索システムにより顧客の指定した検索条件に基づき上記顧客30条件データベースを検索してその検索結果を検索要求者に返送するように構成することがより望ましい。これにより、顧客に対して、本システムを通じてのオンラインショッピングへの強い動機付けが可能となる。

【0015】また、上述のネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムは、商用サイトが顧客の購入実績に対して広告掲載サイトに与える利益の各商用サイト別の条件を上記管理サーバに広告掲載条件データベースとして登録しておき、広告掲載サイトが管理サーバに設けた検索システムにアクセスして検索要求がされたら、上 40記検索システムにより上記広告掲載条件データベースを検索してその検索結果を上記広告掲載サイトに返送するように構成することがより望ましい。これにより、広告掲載サイトは、成功報酬条件や集客力の高いと推測される商用サイトを認識してその総合判断で自サイトに掲載する商用サイトを選ぶことができる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。図1は、本発明に係る一実施例としての成功報酬型のネットワーク広告配信

管理・ポイント還元システムの全体構成を示す図であ る。とのネットワーク広告配信管理・ポイント還元シス テムの概要を説明すると、インターネットを通じたバナ 一広告の広告配信とその管理の運用を代行する代行会社 が、商品等の販売をインターネット(あるいはTCP/ [Pを用いたネットワーク]を通じて行う商用サイト (1以上)と広告配信管理の運用代行に関する契約を結 び、それらの商用サイトのバナー広告を掲載するアフィ リエイトサイト(多数)を募集し、顧客がこれらのアフ ィリエイトサイトのパナー広告を介して商用サイトにア クセスしその商用サイトが提供する商品等を実際に購入 したら、その購入実績に応じた対価を当該顧客が経由し たアフィリエイトサイトに広告掲載料の形で支払い、こ れとともに、当該購入をした顧客に対してもポイントを 付与してそのポイント数に対して何らかの利益を還元す るというものである。これらの管理運用はサービス代行 会社が商用サイトに代わって一手に引き受けるものであ り、顧客はこのサービス代行会社が運用するシステム (ポイント還元システム) に入会して会員になること で、購入実績に応じたポイント数による利益還元を受け 20 るととができる。

【0017】図1において、1はとのネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムの中心的機能を果たすマスターサーバシステムであり、2はこのマスターサーバシステム1とインターネット5などの通信回線(TCP/1Pネットワーク)を通じて接続される商用サイトである。この商用サイト2はオンライン上で自社の商品販売を行うWebページを掲載できる商用サイトWWWサーバ21を備えている。この商用サイトWWWサーバ21はマスタークライアントプログラム22により、マスタークライアントプログラム22により、マスターサーバシステム1に顧客のページ移動経路情報や購入情報などを随時にインターネット5を通じて送信している。

[0018] 3は顧客の通信端末としてのパーソナルコンピュータであり、インターネットを通じてWeb(WW)ページを閲覧するためのWebブラウザを搭載している。なお、以下の説明においては、この顧客のパーソナルコンピュータを単に顧客3と称する。

[0019] 4はアフィリエイトサイトであり、Webベージ (ハイパーリンク (他のドキュメントへの参照ポインタ)が埋め込まれているもの)を掲載できるWWWサーバを備えており、商用サイト2にリンクする広告バナーをそのWebベージに掲載している。このパナー広告には、サービス代行会社が運用するシステムであるととを示すための表示、例えば会社のロゴマークなど(例えばFANなどの文字)が付けられており、この表示により、顧客は当該パナー広告の広告主たる商用サイトが当該サービス代行会社運用システムの加盟店であり、そこで買い物をすることでポイントを獲得できることを認

識できる。

【0020】とのバナー広告を掲載するアフィリエイトサイト4にアクセスした顧客3は、そのバナー広告の商用サイト2を利用したい時には、その広告バナーをクリックすることでそれにリンクされた商用サイト2の商用サイトWWWサーバ21にインターネット経由でアクセスすることができる。また、マスターサーバシステム1には、サービス代行会社が運用するボイント還元システム用のボータルサイト(ロイヤルサイトと呼ぶ)150が設けられており、顧客3はこのロイヤルサイト150 10 経由で商用サイトWWWサーバ21にアクセスすることもできる。

【0021】顧客3およびアフィリエイトサイト4の管理はマスターサーバシステム1により行う。上記のように、顧客3は、アフィリエイトサイト4経由またはサービス代行会社が運用するロイヤルサイト150経由で、商用サイト2の商用サイトWWWサーバ21にアクセスする。商用サイトの商用サイトWWWサーバ21のマスタークライアントプログラム22は、顧客3のページ移動経路情報および購入情報などを随時、インターネット(またはTCP/IPネットワーク)を通じて、マスターサーバシステム1側のマスターサーバプログラム101へ送信している。

【0022】マスターサーバシステム1はマスターサーバプログラム101を搭載する。このマスターサーバプログラム101は、商用サイトWWWサーバ21のマスタークライアントプログラム22と連携して顧客3のページ移動経路情報および購入情報などを随時受信しており、これらの情報に基づいてマスターサーバシステム1内の各種マネージャシステムやサーバシステム等と連携 30して各種データベースのデータの管理(追加、削除、変更、加工など)などを行う。

【0023】とこで、マネージャシステムとしては、主 にポイント還元システムへの顧客の登録、ポイント追加 やポイント利用などを管理するためのポイントマネージャ106と、主にアフィリエイトサイトの登録や成功報 酬金額の算定、報告書作成、指定された口座への成功報 酬金額の振込などアフィリエイトサイトに関する管理を行うためのアフィリエイトマネージャ114とがある。また、これらのマネージャシステムにより、商用サイト 40 側で設定する顧客やアフィリエイトへのインセンティブの条件設定入力および管理システムも実現している。

【0024】また、このマスターサーバシステム1には イトサイトAD面 等する際にアクセサーバシステム112はADサーバプログラム115を 搭載する。このADサーバシステム112は、サービス 代行会社運用システムの加盟店となっている各アフィリエイトサイトに対して、広告主たる面用サイト2の依頼 ちの検索情報は、要求とアフィリエイトサイトが指定した指定条件に基づ は載希望する商用 いて、広告内容やアフィリエイトサイトを選択し、その 50 ることができる。

パナー広告等をインターネットを通じて配信する。

【0025】また、とのマスターサーバシステム1には 検索エンジン113が設けられている。 この検索エンジ ン113は、顧客およびアフィリエイトサイトにとって 好条件のインセンティブを提供する商用サイトなどを検 索してその条件の良い順などに掲示するものであり、イ ンターネット等を通じてアクセスしたアフィリエイトサ イト4に対して、広告主たる商用サイトの提示する広告 掲載条件を検索して(必要であれば適宜に検索条件を指 定して)、各商用サイト別の広告掲載条件等に関する一 覧をその好条件順に提示したり、あるいは、同じくイン ターネット等を通じてアクセスした顧客3に対して、そ の顧客が指定した購入希望商品等の検索条件に基づきそ れらに関する各商用サイトの販売価格や獲得ポイントあ るいは経由アフィリエイトサイト4による優遇条件など の情報を検索してそれらを好条件順に提示したりする。 【0026】なお、この経由アフィリエイトサイト4に よる優遇条件としては、アフィリエイトサイト4自身が その獲得した成功報酬金額からその一部を自サイトを経 由した顧客側に還元することで顧客を優遇する条件を設 20 定するととができるようになっており、それによりアフ ィリエイトサイト4が自身の判断で優遇条件を設定して 顧客を自サイトに誘導できるようにしている。

【0027】前記したように、このマスターサーバシステム1にはボータルサイトとしてロイヤルサイト150が設けられている。このロイヤルサイト150は、原則としては会員となっている顧客がアクセスすることで商用サイト2に訪れることができるようにしたものであるが、上記したように顧客3はこのロイヤルサイト150で検索エンジン113を用いることにより、商品購入条件やボイン条件が好条件の商用サイト2やアフィリエイトサイト4を検索することもできる。

【0028】また、このマスターサーバシステム1には ポータルサイトとして前述のロイヤルサイト150の他 にサービス代行会社運用のアフィリエイトサイト160 が設けられている。このアフィリエイトサイト160は アフィリエイトサイト4がアクセスするためのものであ り、加盟店としてのアフィリエイトサイト4は、バナー 広告掲載に対する成功報酬条件が好条件の商用サイトを 検索エンジン113で検索する際にこのアフィリエイト サイト160にアクセスしたり、あるいは自サイトに広 告掲載を希望する商用サイト情報等を後記のアフィリエ イトサイトAD配信条件スケジュールDB116に登録 等する際にアクセスしたりする。さらに、このアフィリ エイトサイト160で検索エンジン113を用いること で、前述した顧客にとっての商品購入条件やポイント条 件が好条件の商用サイト2を検索することもでき、これ らの検索情報は、アフィリエイトサイト4が自サイトに 掲載希望する商用サイト2を選択する際の判断材料とす

【0029】また、このマスターサーバシステム 1 にはポイントショップ 1 7 0 が設けられており、このポイントショップ 1 7 0 は顧客 3 の購入実績に対して利益を還元するためのシステムであり、顧客 3 がその獲得したポイントによりオンラインで買い物ができるようにしている

【0030】以下に各種のデータベース(DBという)について説明する。顧客パストラッキングDB102は顧客の購入(およびそれと同等の行為)に至るまでの経路情報(アフィリエイト経由も含む)および顧客とアフィリエイトサイトへのインセンティブ算出のための購入情報(およびそれに準じた行為の情報)などを管理するデータベースである。この顧客パストラッキングDB102で管理する項目は、図2に示すように、アクセスのあった顧客3の「Pアドレス別に、、ReferrerURL(Uniform Resource Locator)、その顧客が経由したアフィリエイトサイトのアフィリエイト識別番号、会員である個々の顧客を識別するために付与されている顧客識別番号、アクセス時間などを管理している。

【0031】顧客プロファイルDB103は、個々の顧客のプロファイルを管理するデータベースであり、その項目としては、図3に示すように、顧客3の顧客識別番号別に、パスワード、氏名、住所、電話番号、ファクシミリ番号、電子メールアドレス、入会登録日などを管理している。

【0032】顧客ポイントDB104はサービス代行会 社運用システムの会員となっている顧客に付与するポイントを管理するためのデータベースであり、その項目と しては、図4に示すように、顧客3の顧客識別番号別 に、ポイントの獲得日、獲得方法(例えば購入など)、 獲得したポイント数、還元日(顧客がポイントを利用し た日)、還元方法(例えばポイントショップでの購 入)、現在持っている総ポイント数などを管理している。

【0033】顧客インセンティブ条件DB105は、ポイント還元システムを実現するために、各商用サイト2における顧客の購買等の行為に対してどのようなポイントを付与するかを管理するデータベースであり、その項目は、図5に示すように、商用サイト2の商用サイト製造を開発が広告が高いたことに対して付与するカリックがでは対して付与するサーベイボイント、商用サイトが実施するアンケート調査に顧客が回答したことに対して付与する購入ボイント(価格の何パーセントなど)、特別サービス実施中フラグなどを管理している。これらの項目は通常、サービス代行会社がその運用システムの集客力を高めるために自己負担で顧客に還元するポイン

トを設定するものであるが、商用サイト2自身が自サイ

トへの集客力を高めるために商用サイト自身の負担で顧 50

客への還元ポイントを設定することもでき、その場合には、図示していないが、上記と同じ項目を商用サイト2のために設けるようにする。

【0034】アフィリエイトトランザクションDB10 7は、アフィリエイトサイト4に支払う成功報酬金額などを算定するための決済等に関するデータを管理するデータベースであり、その項目としては、図6に示すように、アフィリエイト戦別番号、顧客識別番号、成功報酬番号、成功報酬獲得原因となった顧客の行為があった日時である成功報酬獲得日時、成功報酬獲得原因となった顧客の行為である成功種類、獲得した成功報酬の金額、成功報酬獲得原因となった顧客購入商品の品名、後に顧客が購入商品をキャンセルしたかどうかを示すキャンセルフラグの有無などを管理している。

【0035】アフィリエイトプロファイルDB110は、個々のアフィリエイトサイトのプロファイルを管理するデータベースであり、その項目としては、図7に示すように、アフィリエイトサイト4のアフィリエイト歳20別番号別に、アフィリエイトサイトが設定するパスワード、当該アフィリエイトサイトのURL、社名(個人も含む)、代表者名、住所、電話番号、ファクシミリ番号、成功報酬の振込先となる金融機関の口座などを管理している。

【0036】アフィリエイトインセンティブ条件DB1 09は、各商用サイトが顧客の購買行為に対してその経 由したアフィリエイトサイトに対してどのような条件で 成功報酬を支払うかを管理するデータベースであり、そ の項目は、図8に示すように、商用サイト2の商用サイ ト識別番号別に、アフィリエイトサイトの識別番号、イ ンセンティブ識別番号、顧客のクリック行為に対しても 成功報酬を支払う場合の金額であるクリックポイント、 **顧客がアンケートなどに回答した時にその経由アフィリ** エイトサイトに対して支払う成功報酬金であるサーベイ ポイント、顧客の商品購入に対してその経由アフィリエ イトサイトに支払う成功報酬金である購入ポイント (価 格の何パーセントなど)、特別サービス実施中期間かな どを示す実施中フラグ、アフィリエイトサイト4自身が 顧客へのポイント還元に参加しているかを示す顧客ポイ ント遠元参加フラグなどを管理している。なお、クリッ クポイント、サーベイポイント、購入ポイントについて は、次に説明するアフィリエイトサイト4自身が自己負 担(本例ではアフィリエイトサイト4が受け取る報酬金 額からその一部を割り当てる) で顧客に還元するポイン トが括弧書きで示される。

【0037】アフィリエイトサイトAD配信条件・スケジュールDB116は、アフィリエイトサイト4が自サイトに掲載を希望する広告に関する諸条件を設定するためのデータベースであり、この項目は、図11に示すように、アフィリエイト識別番号別に、広告掲載を希望す

る商用サイトを指定するための利用商用サイト識別番号、インセンティブ識別番号、パナー広告かテキストかなどの広告タイプ、掲載期間の他、自サイトを経由した顧客3にアフィリエイトサイト4自身が自己負担でボイントを付与するための顧客還元分の項目として、クリックポイント、サーベイポイント、購入ポイント、その顧客還元サービスを実施していることを示す実施中フラグなどを管理している。

[0038] アフィリエイトレポートアーカイブDB1 08は、商用サイトやアフィリエイトサイトに対して、 
獲得した成功報酬金額を知らせる報告書を作成するため 
のデータを管理するデータベースであり、その項目は、 
図9に示すように、商用サイトの商用サイト 
識別番号別に、レポート番号、そのアフィリエイトサイト 
小が獲得した報酬金額合計、成功報酬獲得原因となった 
行為(とこではトランザクションという)が生じた日時 
であるトランザクション発生日時、そのトランザクションの発生した商用サイトの名称である 
発生サイト名、そのトランザクションが後日にキャンセルされたか否かを示すトランザクションキャンセルす無 
などを管理している。

【0039】アフィリエイトADマテリアルDB111 は、広告主である商用サイト2がその広告を掲載する場所(アフィリエイトサイト)や期間、金額等の広告内容に関するデータを管理するデータベースであり、この項目は、図10に示すように、広告主たる商用サイト(広告クライアント)を識別するための商用サイト識別番号別に、広告のタイプ、広告素材のある素材場所、広告掲載を禁止するアフィリエイトサイトの種類(カテゴリー)を指示する配信禁止カテゴリー、広告掲載を禁止するアフィリエイトサイトを個別的に指示する固有拒否サイト、広告掲載を希望する期間である掲載希望期間、広告掲載に対して支払う契約報酬金額、目標PVなどを管理している。

【0040】以下に、との広告配信・管理システムの動作を説明する。図12と図13は商用サイト2内での顧客3のページ移動時のマスタークライアントプログラム22とマスターサーバプログラム101との間でのデー 40 タのやり取りを示している。ここで、図12はアフィリエイトサイト4経由で顧客3が商用サイト2にアクセスした場合のもの、図13はロイヤルサイト150経由で顧客が商用サイト2にアクセスした場合のものである。【0041】顧客3は、サービス代行会社が運用するロイヤルサイト150またはアフィリエイトサイト4経由で、利用せんとする商用サイトの商用サイトWWWサーバ21にアクセスするが、アクセスする際は、必ず最初にマスターサーバシステム1側のマスターサーバプログラム101を呼び出して、下記のマスターサーバプログラム101を呼び出して、下記のマスターサーバプログラ

ラム 101 による一定の処理を実施し、その後に商用サイト 2の目的のページへ自動的に移動するようになっている。なお、この目的のために、アフィリエイトサイト4 に掲載するバナー広告には、商用サイト 2 の UR L の 他に、マスターサーバシステム 1 の UR L も埋め込まれている。

【0042】まず、サービス代行会社が運用するロイヤルサイト150経由の場合は、顧客識別IDと当該ロイヤルサイトのURL(HTTPが本来持つReferrerフィールドの機能を利用)および顧客のIPアドレスを情報として、マスターサーバプログラム101へ渡して商用サイト2へページを自動転送する(ステップB1)。アフィリエイトサイト4経由の場合は、各アフィリエイトサイトが持つアフィリエイト職別番号および当該アフィリエイトサイトのURL(HTTPが本来持つReferrerフィールドの機能を利用)および顧客のIPアドレスの情報を渡して商用サイト2へページを自動転送する(ステップA1)。上記の情報を受け取ったマスターサーバプログラム101は、顧客パストラッキングDB102に情報を保存する。

【0043】この処理後、各商用サイト2の目的のページに移動することになるが、それ以降、顧客3が商用サイト内の各ページを移動する毎に、商用サイト2のマスタークライアントプログラム22から、当該商用サイトのURL(HTTPが本来持つReferrerフィールドの機能を利用)および顧客のIPアドレスを情報としてマスターサーバプログラム101へ渡す(ステップA2~A5、B2~B5)。上記の情報を受け取ったマスターサーバプログラム101はその度に、顧客3が決済を完了した時点では、上記の情報に加えて、商品の購入情報も送信される。

【0044】また、決済が完了した時点で、アフィリエイトサイト4経由で購入した顧客3に対しては、ポイント管理のために、ロイヤルサイト150を再び呼び出してその1D入力画面を提示し、顧客識別番号入力を要求する(ステップA6)。との際、その顧客がまだサービス代行会社運用システムの会員になっていない場合もあるので、その場合には入会を促すWebページを提示して顧客からそのプロァイル情報を取得するとともに、顧客識別番号を付与する。なお、ロイヤルサイト150経由の場合も、顧客がまだサービス代行会社運用システムの会員になっていない場合には同様の処理をする。

【0045】なお、ポイントを購入代金の一部に当てる とが可能な商用サイトでは、決済時に利用ボタンを押 すことができ、その際には顧客識別番号を要求され、会 員となっている顧客3がこれを入力後に、顧客識別番 号、利用ポイント、ReferrerURL、顧客の1Pアドレ スが情報としてマスターサーバプログラム101に送ら れ、顧客パストラッキングDB102に蓄積される。こ の場合には、アフィリエイトサイト4 経由でもロイヤル サイト150を呼び出す処理は行わない。

15

【0046】図14は、マスターサーバシステム1の内部でのデータの受渡しフローについてその全体概要を示しており、図15~図25はそれらの個々のデータフローを示している。以下、このデータフローについて個々に説明する。

【0047】図15は顧客3の経路情報や購入情報を顧客パストラッキングDB102に保存するデータフローを示している。すなわち、商用サイト2のマスタークライアントプログラム22はこれらの情報が発生する毎にマスターサーバシステム1のマスターサーバプログラム101に渡し、マスターサーバプログラム101にでの情報を受信する毎に顧客パストラッキングDB102に保存する。

【0048】図16はポイント管理等のために、顧客3が登録された会員本人であるかを確認するためのデータフローを示している。顧客3は、あらかじめロイヤルサイト150を介して顧客プロファイルDB103に本人のプロファイル情報を登録しておく。そして顧客3が商20用サイト2にアクセスした際には、そのアクセスがアフィリエイトサイト4程由の時には前述のステップA6にて、あるいはロイヤルサイト150程由の時には前述のステッフB1にて、顧客識別番号とパスワードを入力してもらい、この情報をマスタークライアントプログラム22からマスターサーバプログラム101に渡し、さらにポイントマネージャ106に渡す。ポイントマネージャ106はこの情報を顧客プロファイルDB103に保管されている顧客プロファイル情報と照合し同じかどうかを判断することで、本人であることを確認できる。30

【0049】図17は商用サイト2を訪れた顧客3が商品購入等した際の決済時点で、その顧客3がポイント利用を希望した場合に、その顧客3のポイントが利用可能かを判断するめたのデータフローである。顧客識別番号をマスタークライアントプログラム22からマスターサーバプログラム101に渡し、さらにポイントマネージャ106に渡す。ポイントマネージャ106に渡す。ポイントマネージャ106はこの顧客識別番号をインデックスにして顧客ポイントDB104の顧客ポイント情報と照合し、その総ポイント数を確認しポイントの利用が可能かどうかを判断する。

【0050】図18は顧客3が商品購入、ポイントでのショッピングなどを行った際に顧客ポイントDB104の内容を更新するためのデータフローである。顧客3が商用サイト2で商品購入をしたりその際にポイント利用を申し出たりしたときには、その情報がマスタークライアントプログラム22からマスターサーバプログラム101に伝えられる。マスターサーバプログラム101は、顧客ポイントDB104へのポイントの追加・削除をアフィリエイトトランザクションDB107あるいは顧客パストラッキングDB102のデータに基づいて

16

(アフィリエイトサイト4による顧客へのボイント還元がある時にはアフィリエイトサイトAD配信条件スケジュールDB116の内容にも基づいて)算出し、顧客ボイントDB104の内容を更新する。なお、との場合に、アフィリエイトトランザクションDB107のデータを用いたほうが、顧客パストラッキングDB102の顧客の生の経路情報等を用いるよりも一般に計算がしやすくなる。このような処理は、サービス代行会社運用のポイントショップ170で顧客が買い物をした場合にも、同様に行われる。

【0051】図19は商用サイト2を訪れた顧客に対して与える利益である顧客インセンティブ条件を登録する時のデータフローである。顧客インセンティブ条件DB105は、通常はサービス代行会社にて設定されるが、商用サイト2側からも設定することもでき、その場合には、設定方法はブラウザーを利用して、インターネット経由にて実施可能である。すなわち、商用サイト2のブラウザからマスターサーバブログラム101を通してポイントマネージャ106にアクセスし、顧客インセンティブ条件DB105のうちの自サイトが負担する顧客インセンティブ条件を書き換える。

【0052】図20は商用サイト2が自サイトのバナー広告を掲載するアフィリエイトサイトに対して支払う成功報酬であるアフィリエイトインセンティブ条件を登録する時のデータフローである。アフィリエイトインセンティブ条件DB109は、商用サイト2側により設定され、設定方法はブラウザーを利用してインターネット経由にて実施可能である。商用サイト2のブラウザからマスターサーバブログラム101を通してアフィリエイト30マネージャ114にアクセスし、アフィリエイトインセンティブ条件DB109の自サイトに関するアフィリエイトインセンティブ条件を書き換える。

[0053] 図26はアフィリエイトサイト4が自サイ トに掲載する広告内容に関するアフィリエイトサイトA D配信条件・スケジュールを登録する時のデータフロー である。アフィリエイトサイト4はサービス代行会社運 用のアフィリエイトサイト160亿アクセスし、そのア フィリエイト識別番号およびパスワードの入力によりア フィリエイトサイト 160内になるアフィリエイトサイ 40 ト4の専用WWWサイトにアクセスすることができ、そ のサイト内でアフィリエイトサイト4は実際に参加する 商用サイトのアフィリエイトプログラムを選択すること ができる。さらに、選択した商用サイトのプログラムの なかで用意されたインセンティブの条件も選択でき、ま た、その際にインセンティブの一部を顧客へ還元するボ イントへと転用するよう条件を設定することができる。 ととで設定された条件はアフィリエイトサイトA D配信 条件スケジュールDB116内にアフィリエイトサイト 4の個別条件として蓄積される。

50 【0054】すなわち、アフィリエイトサイト4はアフ

ィリエイトサイト 160経由でマスターサーバプログラム 101にアクセスし、マスターサーバプログラム 10 1はアフィリエイトサイト 4から受信したデータをアフィリエイトマネージャ 114に渡し、アフィリエイトマネージャ 114はそのデータでアフィリエイトサイト A D配信条件スケジュール D B 1 16の内容を追加、削除、変更等する。このアフィリエイトサイト A D 配信条件スケジュール D B 1 16の内容はアフィリエイトインセンティブ条件 D B 109の内容(括弧書きの部分)にも反映されるよう連動処理されるとともに、A D サーバシステム 112 が広告配信先のアフィリエイトサイト 4を選択するときの情報として利用される。

【0055】図21は商用サイト2側から受信するアフ ィリエイト識別番号が、アフィリエイトプロファイルD B110に予め登録されているものであるかを判断する ためのデータフローである。アフィリエイトサイト4は あらかじめ、サービス代行会社運用のアフィリエイトサ イト160にアクセスして、自己のアフィリエイトプロ ファイル情報をアフィリエイトプロファイルDB110 に登録しておく。顧客3がアフィリエイトサイト4経由 で商用サイト2を訪れると、マスターサーバブログラム 101は、マスタークライアントプログラム22からそ の経由したアフィリエイトサイト4のアフィリエイト識 別番号を受け取り、このアフィリエイト識別番号をアフ ィリエイトマネージャ114に渡す。アフィリエイトマ ネージャ114はとのアフィリエイト識別番号がアフィ リエイトプロファイルDB110に登録されたアフィリ エイト識別番号と同じかどうかを判断する。

【0056】図22は商品購入した顧客3がその後にそ 30の購入商品をキャンセルした場合に、アフィリエイトサイト4に支払う成功報酬を訂正する処理を行うためのデータフローである。商用サイト2が顧客3から商品キャンセルの通知を受けると、マスターサーバプログラム101はこのキャンセル情報を渡す。マスターサーバプログラム101はこのキャンセル情報をさらにアフィリエイトマネージャ114に渡す。アフィリエイトマネージャ114にです。アフィリエイトマネージャ114にです。アフィリエイトマネージャ114にです。アフィリエイトマネージャ114にです。アフィリエイトマネージャ114にです。アフィリエイトランザクションDB107に対してそ 40の訂正を行うための処理を行う。

【0057】図23はアフィリエイトサイト4に対して各商用サイト別の成功報酬金額報告書を作成するためのデータフローである。マスターサーバプログラム101はアフィリエイトマネージャ114に対して成功報酬金額報告書の作成依頼をすると、アフィリエイトマネージャ114はアフィリエイトランザクションDB107とアフィリエイトサイトAD配信条件スケジュールDB116の原客還元分を含む)のデータ内容に基づいて、各アフ

ィリエイトサイトについて、各商用サイト別にまとめた 成功報酬金額報告書を作成する。また、各商用サイトに ついて、各アフィリエイトサイト別にまとめた成功報酬 金額報告書を作成する。これらの報告書データはアフィ リエイトレポートアーカイブDB108内に保管され る。これらの報告書に基づいて、該当する商用サイトの 承認を得た段階で、商用サイトには請求書が発行され る。アフィリエイトサイト4には各々当する報告書を送 付するとともに、その成功報酬金額の振込みが行われ る。これらの金銭処理はオンライン上で行っても、その 他の手段で行ってもよい。

【0058】図24は商用サイト2からの依頼内容に応じてアフィリエイトサイトにバナー広告を配信する処理を行うためのデータフローである。商用サイト2はあらかじめ、作成したバナー広告やそれを掲載するアフィリエイトサイトの種類などをアフィリエイトADマテリアルDB111に登録しておく。商用サイト2からバナー広告の掲載依頼があると、マスターサーバブログラム101はそれをADサーバシステム112に通知する。ADサーバシステム112のADサーバブログラム115は、各商用サイト製作のバナー広告を、アフィリエイトADマテリアルDB111の内容とアフィリエイトサイトAD配信条件・スケジュールDB116の内容を参照して、条件に該当するアフィリエイトサイト4に掲載するよう、それらのアフィリエイトサイト4に対して広告データの配信をインターネット経由で行う。

【0059】図25はアフィリエイトサイト4や顧客3がそれぞれアフィリエイトインセンティブ条件や顧客インセンティブ条件を検索する処理を行う時のデータフローである。アフィリエイトサイト4がサービス代行会社運用のアフィリエイトサイト160を通じて検索エンジン113にアクセスして、適宜に検索条件を指定してアフィリエイトインセンティブ条件の検索を依頼すると、マスターサーバプログラム101はアフィリエイトマネージャ114程由でアフィリエイトインセンティブ条件DB109にアクセスして、検索条件に該当するアフィリエイトインセンティブ条件を検索し、各商用サイト別の広告掲載条件等に関する一覧をその好条件順に提示などした検索結果を作成して、その検索結果をアフィリエイトサイト4に返送する。

【0060】なお、上配のアフィリエイトサイト4による検索条件の指定は、例えば図27に示すように、アフィリエイトサイト160のページに、例えば「お得なアフィリエイトブログラムの商用サイトを探すなら、検索エンジンをお使い下さい。下記の条件を自由に設定して下さい。あなたに合ったベストのプログラムを紹介します」などの案内を掲示し、アフィリエイトサイト4が扱いたい商品ジャンル、との広告掲載料として受け取る成功報酬獲得行為のタイプなどを入力させるようにして、50 検索ボタンをクリックさせればよい。

[0061]同様に、顧客3がサービス代行会社運用の ロイヤルサイト15 0 を通じて検索エンジン113 化ア クセスし、必要な検索条件を指定して顧客インセンティ プ条件の検索を依頼すると、マスターサーバプログラム 101はポイントマネージャ106経由で顧客インセン ティブ条件DB10 5 にアクセスして該当する顧客イン センティブ条件を探し出し、その顧客が購入を望む商品 等に関する各商用サイトの販売価格や獲得ポイントある いは経由アフィリエイトサイトによる優遇条件などの情 報を好条件順に提示などした検索結果を作成して、その 検索結果を顧客3に返送する。

[0062]なお、上記の顧客3による検索条件の指定 は、例えば図28に示すように、ロイヤルサイト150 のページに、例えば「お得なポイントシステムの商用サ イトおよびアフィリエイトサイトを探すなら、検索エン ジンをお使い下さい。下記の条件を自由に設定して下さ い。あなたに合ったベストのプログラムを紹介します」 などの案内を掲示し、顧客3が購入等の興味がある商品 ジャンル、顧客がポイント還元を受けるために行う行為 のタイプ (ポイントタイプ) などを入力させるようにし て、検索ボタンをクリックさせればよい。

[0063]また、上記同様の顧客インセンティブ条件 の検索は、アフィリエイトサイト4がアフィリエイトサ イト160を経由して検索エンジン113を起動すると とでも行うことができる。 これにより、アフィリエイト サイト4は顧客3にとって人気がある商用サイト2がど れであるかを判断することができ、よって、どの商用サ イト2の広告を自サイトに掲載すればその広告料として より多くの成功報酬金額を獲得できるかを予測し、掲載

【0064】以上の説明においては、本発明のマスター サーバシステム 1 にはそのマスターサーバシステムの機 能を実現するための制御プログラムが予め格納されてい るものとして説明したが、本発明はかかる利用形態に限 **られるものではなく、マスターサーバシステムのコンピ** ュータを上記マスターサーバシステムの各機能として機 能させるための制御プログラムをコンピュータ読取り可 能な可撽型の記録媒体に記録することで、この記録媒体 自体を市場等で販売等するととも可能であり、との記録 40 媒体の購入者はその制御プログラムを自分のコンピュー タにインストールすることで、適宜に本発明のシステム の主要部分を構築することが可能である。この点は商用 サイト2の商用サイトWWWサーバ21の本発明に係わ **る機能を実現するための制御プログラムについても同様** 

【0065】なお、上述の実施例では、本発明のシステ ムを商用サイトと契約を結んだサービス代行会社が運用 するものとして説明したが、もちろん本発明はこれに限 られるものではなく、単独の商用サイトが独自に本発明 50

のシステムを運営することも可能である。また上述の実 施例では、顧客に還元する利益としてポイント数を用い たが、ポイント数に換えて金銭その他のものを還元する ものであってもよい。

[0066]

[発明の効果]以上に説明したように、本発明では成功 報酬型の広告配信システムとポイント還元システムとを 統合して運用するようにしたので、ポイント付与の効用 により顧客が商用サイトにアクセスせんとするインセン ティブを増大でき、それにより商用サイトでの販売実績 が上がるようになり、よって広告掲載サイト側からみれ ば集客力の高いシステムであるが故により大きな成功報 酬金額を受け取りえるのでより多くの広告掲載サイトが 本システムに加盟を希望するようになり、この結果、広 告掲載サイトの数が増大して商用サイトはより集客力を 高めるととができ、それに対して商用サイトの広告主は 販売実績やそれに準ずる行為に対してのみ広告掲載料を 払えばよいので広告掲載サイトの増大に対しても実質的 に広告費用負担を削減できるというように、両システム の相乗効果で、オンライン上の商用サイトへの低コスト でのトラフィック量の極大化を実現することができる。 【0067】とのように、商用サイトは顧客をより低コ ストのメディアサイト経由で動員できるために確実に広 告費用の削減へと繋げることができると同時に、顧客へ のロイヤリティを更に強化することができる。

[0068]また、広告掲載サイトに掲載する広告に、 ポイント付与のある本システムであることを示す表示を 付けることにより、顧客に本システムに加盟している商 用サイトであることを確実に知らせ、本システムの商用 を希望する商用サイトを選ぶ判断材料とすることができ 30 サイトを利用することへの強い動機付けを与えることが できる.

> [0069]また、顧客は、検索システムを利用すると とで、より購入条件のよい商用サイトや経由アフィリエ イトサイトを認識でき、これにより本システムを通じて のオンラインショッピングへの強い動機付けが可能とな

> [0070]また、広告掲載サイトは、同じく検索シス テムを利用することで、より成功報酬条件のよい商用サ イトを認識できるし、また顧客の購入条件を検索すると とでより集客力の高いと推測される商用サイトを認識で き、これらを総合判断して自サイトに掲載する商用サイ トとして、トータルの成功報酬利益がより高い広告主の 商用サイトを選ぶことができ、このことが自サイトに掲 載する広告を自らも宣伝することのインセンティブとも なり、結果として商用サイト側から見てもより集客力を より高めることができる。

[0071]また、広告掲載サイトからも顧客へポイン ト遺元を行うととにより、顧客にとっては、その広告掲 **載サイトを経由することでポイント数が通常よりも多く** 獲得できるようになり、よってその広告掲載サイトを経 由する魅力が増す。その結果、その広告掲載サイトと顧客との関係強化が図られ、将来にわたっても、その広告掲載サイトの薦める商用サイトの提供商品を購入する確率がさらに高くなることが期待できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例としてのネットワーク広告配信管理・ポイント還元システムの全体構成を示す図である。

【図2】実施例システムにおけるユーザバストラッキングDB102のデータ構造を示す図である。

【図3】実施例システムにおける顧客プロファイルDB 103のデータ構造を示す図である。

[図4] 実施例システムにおける顧客ポイントDB10 4のデータ構造を示す図である。

【図5】実施例システムにおける顧客インセンティブ条件DB105のデータ構造を示す図である。

【図6】実施例システムにおけるアフィリエイトトランザクションDB107のデータ構造を示す図である。

【図7】実施例システムにおけるアフィリエイトブロファイルDB110のデータ構造を示す図である。

【図8】実施例システムにおけるアフィリエイトインセンティブ条件DB109のデータ構造を示す図である。

[図9] 実施例システムにおけるアフィリエイトレポートアーカイブDB108のデータ構造を示す図である。

【図10】実施例システムにおけるアフィリエイトAD マテリアルDB111のデータ構造を示す図である。

【図 1 1 】実施例システムにおけるアフィリエイトサイトA D配信条件・スケジュール DB 1 1 6 のデータ構造を示す図である。

【図12】実施例システムにおけるアフィリエイトサイト4経由での商用サイトとマスターサーバシステム間でのデータのやり取りを説明するための図である。

[図13] 実施例システムにおけるロイヤルサイト15 0経由での商用サイトとマスターサーバシステム間での データのやり取りを説明するための図である。

【図14】実施例システムにおけるマスターサーバシス テムの内部でのデータ受渡しフローの全体概要を示す図 である。

【図15】実施例システムにおける顧客購入情報などの 保管のためのデータフローを示す図である。

【図16】実施例システムにおける顧客本人確認のため のデータフローを示す図である。

【図 1 7 】実施例システムにおける顧客ポイント利用可 否判断のためのデータフローを示す図である。

[図18] 実施例システムにおける顧客ポイント更新等 のためのデータフローを示す図である。

【図19】実施例システムにおける顧客インセンティブ 条件登録のためのデータフローを示す図である。 【図20】実施例システムにおけるアフィリエイトインセンティブ条件登録のためのデータフローを示す図である

【図21】実施例システムにおけるアフィリエイト識別番号確認のためのデータフローを示す図である。

【図22】実施例システムにおけるキャンセル情報による成功報酬訂正のためのデータフローを示す図である。

【図23】実施例システムにおける成功報酬金額報告書作成のためのデータフローを示す図である。

10 【図24】実施例システムにおけるパナー広告配信処理のためのデータフローを示す図である。

【図25】実施例システムにおけるアフィリエイトインセンティブ条件や顧客インセンティブ条件の検索処理のためのデータフローを示す図である。

【図26】実施例システムにおけるアフィリエイトサイトAD配信条件・スケジュールDBの登録処理のためのデータフローを示す図である。

【図27】実施例システムにおけるアフィリエイトサイトによる検索条件の設定画面を示す図である。

20 【図28】実施例システムにおける顧客による検索条件の設定画面を示す図である。

【符号の説明】

1 マスターサーバシステム

2 商用サイト

3 顧客

4 アフィリエイトサイト

21 商用サイトWWWサーバ

22 マスタークライアントプログラム

101 マスターサーバプログラム

30 102 ユーザパストラッキングDB

103 顧客プロファイルDB

104 顧客ポイントDB

105 顧客インセンティブ条件DB

106 ポイントマネージャ

107 アフィリエイトトランザクションDB

108 アフィリエイトレポートアーカイプDB

109 アフィリエイトインセンティブ条件DB

110 アフィリエイトプロファイルDB

111 アフィリエイトADマテリアルDB

40 112 ADサーバシステム

113 検索エンジン

114 アフィリエイトマネージャ

115 ADサーバブログラム

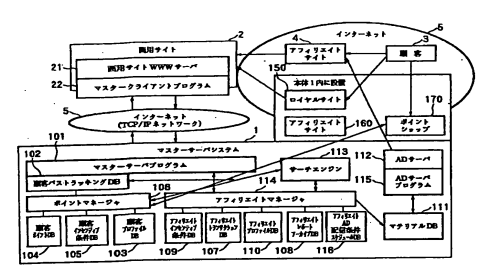
116 アフィリエイトサイトAD配信条件・スケジュールDB

150 サービス代行会社運用のロイヤルサイト

160 サービス代行会社運用のアフィリエイトサイト

170 サービス代行会社運用のポイントショップ

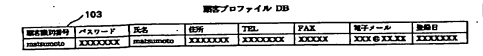




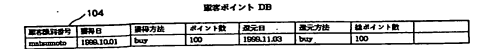
【図2】

	, 102	prof.	レイストラッキン	グ DB	 
数字3 Dフドレス	Referrer URL	アフィリエイト <b>独国番号</b>	医多种对音号	時間	
123,11,123,12	www.a8.com	123-234-345	I	1999.09.10.19 : 45	
12311 12312		123-234-345		1999.00.10.19 : 46	 

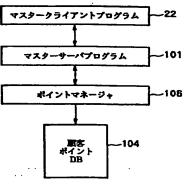




【図4】



【図17】



【図5】

	,105		職客インセンラ	ティブ条件 DB		
施用サイト 強別番号	インセンティブ 他用番号	クリック ポイント	#-41 #4×1	購入ポイント	英胞中フラグ	
XXX	XXXX	2円	10円	0.5%	疳	

## 【図6】

<b></b>			アフィリエイトトランザクション DB						
アフィリエイト 動列番号		成功何間 劉科日時	此功能和	全観	品名	キャンセル フラダ有無	適用サイト 酸別番号		
123-234-239	matsumoto	1999,10,02 12,00	クリック+映页	XXXXX	XXXXX	*	XXX		

# 【図7】

1 ر	10	7	フィリエイト:	プロファイル DB				
アフィリエイト 銀房番号	ペスワード	URL	社名	代录者名	色所	TEL & FAX & E-mail	口盖	
XXXX	XXXX	XXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXX	

# 【図8】

109			フィリエイ	トインセンティ			
英用サイト 教育番号	アフィラエイト 銀列番号	インセンティブ 政済等	クリック ポイント	サーベイ ポイント	購入ポイント	実施中プラグ	
XXX	XXXX	XXX	20円	100円	5%	*	·

# 【図9】

	108		アフィリエイトレポートアーカイプ DB					
	直用サイト 機関番号	14-1雷号	和限企業 合計	<b>分がかり 1</b> 発生日時	パップクップ 1 品目	<b>)</b> 777分か 1 金額		)5)竹ション1 针ン以存無
1111-111-111-1	XXX	0000000001	120,000	11, 09, 13, 13:12	PC	300,000	www.pc.co.jp	<b>(M)</b>

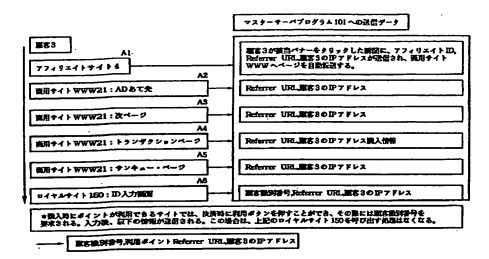
## [図10]

11 مر	11	7	フィリエイト	ADマテリアル	DB			
広告クライアント 間の場合	広告タイプ	集材模所	佐田製止 カテゴサ	四有担否 サイト	BENERAL	突外有的社会和	Barpy	

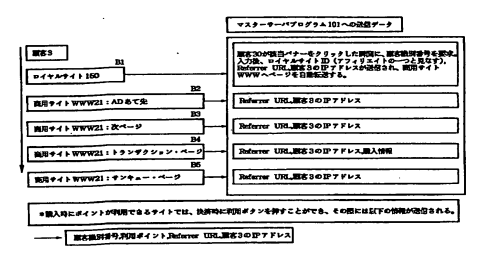
# [図11]

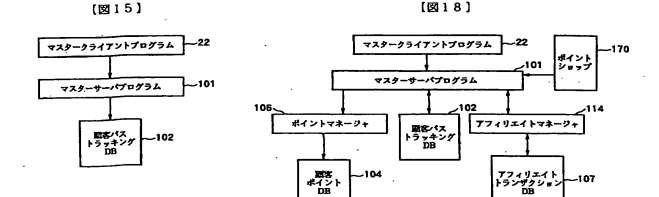
	116	7	フィリエイ	トサイトAD目	P.信条件・スク	ナジュール D	В	
アフィリエイト 銀好費号	利用高用 サイト 取別番号	インセンティブ 散別番号	広告タイプ	PLANTING.	<b>第名達元分の</b> 数定 (クリック)	原言承元分の 数定 (サーベイ)	原含地元分の 設定 (明入)	<b>実施</b> 中 フラグ
XXX	XXX	XXX	119-	1999.10.20 - 1999.11.2	10円	50P3	100円	有

#### 【図12】

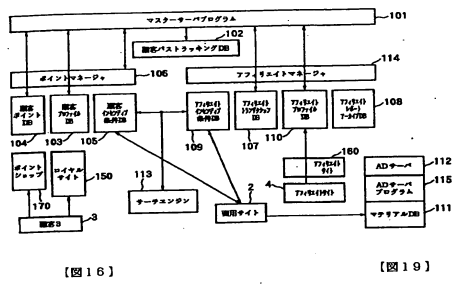


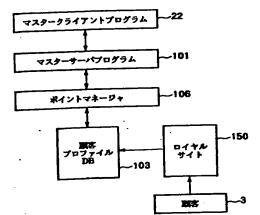
#### 【図13】



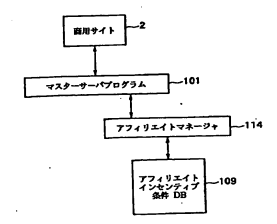


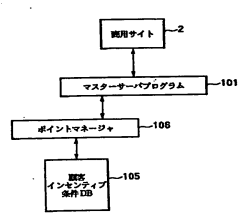
【図14】



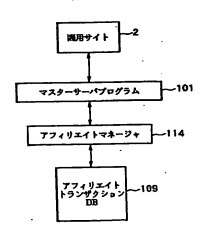


【図20】

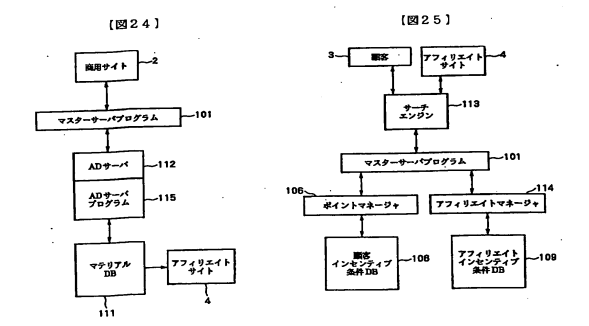




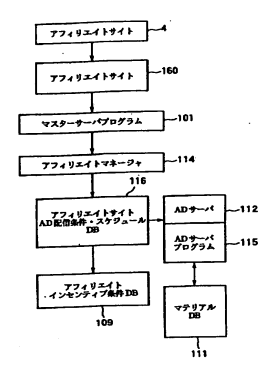
【図22】



マスタークライアントプログラム 22 マスターサーパプログラム 22 マスターサーパプログラム 114 108 アフィリエイトマネージャ 114 アフィリエイトマネージャ 114 アフィリエイト インセンティブ 条件 DB 107 109 107 109 107

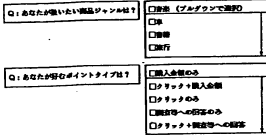


【図26】



【図28】

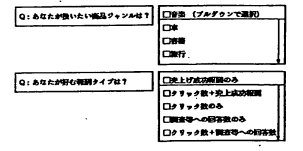
お得なポイントシステムの側周サイトおよびアフィリエイテイトを 技すなら、検索エンジンをお使いください。 下記の条件を自由に数定してください。 わなたにあったペストのプログラ 人を紹介します。



検索する

【図27】

お男なアフィリエイトプログラムの適用サイトを設すなら、検索エンジンを お使いください。下記の免券を自由に設定してください。 あなたにあった ペストのプログラムを紹介します。



検索する

フロントベージの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FI

テマフード (参考)

GO6F 15/403

340A

(72)発明者 柳沢 安慶

東京都港区南青山一丁目15番15号 株式会

社ファンコミュニケーションズ内

Fターム(参考) 58049 AA06 BB11 BB49 CC02 CC05

CC36 EE02 EE05 FF03 FF04

CG04 CG07

58075 KK03 KK07 KK13 KK33 KK37

KK40 ND03 ND20 ND23 ND36

PQ02 PQ20 PQ40 UU32 UU40

58089 GA11 GA21 GB04 HA10 JA22

JB22 KA08 KA15 KB12

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.